Index of Claims

Applica	tion/C	ontrol	No

10/711,749

Examiner

Jila M. Mohandesi

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LOWRY, JAMES W.

Art Unit

3728

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

	,		<u> </u>				•		-	L
Cla	im		Y)		Date	e			
Final	Original		1105-11-0							
<u> </u>	1 3 4 5 6		=					-	_	Н
	2									
	3		Ξ							
	4		Ц			L				
	5		느		L.	_				Ш
	6		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	Н
				├	 	<u> </u>		-	_	\vdash
	8			┝	\vdash	_	-	-	-	Н
<u> </u>	10			┝	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	11				┢┈	\vdash	H			H
	12	\vdash	Т	_		Г	Г	Г		П
	13					L				
	12 13 14 15									
	15				匚	\Box				Ц
	16 17 18				L.		_	_		Ш
	17				L	<u> </u>		<u> </u>		Щ
<u></u>	18					<u> </u>		<u> </u>	ļ	Щ
	19 20		_		-		_		<u> </u>	닉
-	20	<u> </u>	-	_			\vdash		⊢	Н
	21	┝	⊢			-	-		-	Н
<u> </u>	21 22 23	-	-	_		┢	-		├	Н
	24	-	-	 	\vdash	-	 	\vdash	┢	Н
-	24 25	\vdash			-					
	26									П
	27									
	27 28 29					L		_		Ш
	29			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Щ
<u> </u>	30		<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	ļ		_
	31	<u> </u>	<u> </u>			-	-	├—	┝	\vdash
	32 33	-	-	\vdash	⊢	-	├-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	34	\vdash	-	\vdash	-	-	-	\vdash	-	Н
<u> </u>	35		1	\vdash	一	-	 	┢	 	Н
	35 36	\vdash					Т			Н
	37									
	38									
	39								\Box	П
<u></u>	40	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	 _	Ш
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	42	<u> </u>	├	⊢	├-	-	<u> </u>	-	-	Н
-	43 44	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	-	├	Н
-	45	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	Н
	46	┝	-	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	├	Н
	47	\vdash	Н	\vdash	\vdash	 		 	┢	$\vdash \vdash$
	48	\vdash	┰	I^-	\vdash	Г	Т	\vdash	Т	П
	49									
	50									

E E	Claim		Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											П
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	at	ina									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u>i</u>	rig									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0									i
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	•	54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		55									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57									
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58	L		L					L	
61		59		L_	L						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									L
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_							L.	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	62	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L	<u> </u>	_	<u></u>	_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	L	<u> </u>	lacksquare	L-		<u> </u>	L_		<u> </u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	64	L.	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ldash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		67	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	\vdash		╙
70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68	<u> </u>		Ш	_					_
71		69	L	L.		ļ		_	_	_	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		71	_	L	_	_		<u> </u>	_		_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72		L-	_	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		73	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		74	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	\vdash	┝	 _	<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	├-		┝	<u> </u>	-	<u> </u>		├—	⊢
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	-	-	-	├—	⊢	-		\vdash	⊢
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70	├	├	-	\vdash	├	├	┝	⊢	⊢
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		70	-	<u> </u>	-	⊢		┝	┝	-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		90	-	┢		⊢		\vdash	\vdash	-	⊢
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		91			-	┝	├-	\vdash	┢	├	┢
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82	-	-	╁	-	┝	\vdash	┢	-	┝
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83	-	┢	1	 	\vdash	-	┝	-	\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84	\vdash	\vdash	\vdash	-	H		-	\vdash	Н
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		85	 	_	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	T
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86			_					\vdash	Г
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87	\vdash				\vdash			\vdash	Г
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	┢								Г
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	Γ								
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90								Γ	Г
93 94 95 96 97 98 99		91			Г						
93 94 95 96 97 98 99		92							L		
94 95 96 97 98 99		93									
95 96 97 98 99		94								L	L
96 97 98 99		95									
98 99		96									
99											Ĺ
		98		匚			匚				Ĺ
100							匚	匚	匚		
		100					L	L.	L	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L

Cla	Date									
	_									
ā	Original									
Final	Ē									
_	Ö									
	101	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	_		-	\vdash
	101	H	_	-	-					Н
	102	\vdash	-	H	-	_	_		_	\vdash
	101 102 103 104 105 106	_	-	<u> </u>	-	_		_	_	\vdash
	104		L	<u> </u>	_	_				_
	105	_	_		ļ					Ш
	106		L	<u> </u>		_				Ш
	107		Ш		L.					
	108									
	108 109 110									
	110									Ш
	111									
	112									
	113									
	114	Π	Г						П	
	115	 	\vdash	T	T-	Г				М
	116	_	Т	Η-	 		 	T	\vdash	H
	111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	\vdash	\vdash		┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	110	\vdash	\vdash	╁	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
	110		-	-	-	-	├	<u> </u>	⊢	Н
<u> </u>	119	H		⊢	├	├—	⊢	-	-	Н
	120	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		_	Н
<u> </u>	121	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├—	┡	-	_	
	122	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .		L.	
	123		┞	<u> </u>	L	<u> </u>		L	_	Ш
	124	╙		╙		<u> </u>	匚	_	_	
	125		<u> </u>	_	_	_				
	126			L	L			L		
	127		L		L					Ш
	128			<u> </u>						
	129			L						
	130									
	131				Г					
	132	П	Г							
,	133									
	134	Т	Г	1	Ι	Γ	Г			П
	135	 	Ι_	\vdash	┱	_				П
-	135 136 137	_	┪	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
<u> </u>	137	-	 	\vdash	 	 	-		<u> </u>	$\vdash \dashv$
	138	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	✝		Н
 	138 139 140	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash
<u> </u>	140	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	⊢		Н
 	141	 	-	\vdash	 - 	\vdash	\vdash	-		Н
 	141	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash	 	$\vdash \vdash$
 	142	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	├—	\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>	143	-	├	 	<u> </u>	 _	 	⊢-	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	144	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	_		_	Ш
<u> </u>	145		L	<u> </u>	L_	L.		otacluster		Ш
<u> </u>	146	L				_	L_			
L	147	Ĺ	L	Ĺ	L					
	148	L	\Box							
	149									
	150	Π	Г	Τ	T	1	T	Г	1	П
									I	1